

Freiberger Compound Materials GmbH

Prozessingenieur Endreinigung (gn*)

Zur Verstärkung unserer Technologie-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Prozessingenieur Endreinigung (gn*)**.

Die Aufgabe:

- Eigenverantwortliche Betreuung von Prozessen in der Halbleitersubstratbearbeitung, insbesondere im Bereich Nasschemie/ Reinigen
- Systematische Analyse der Prozessparameter und Prozessstabilisierung
- Weiter- bzw. Neuentwicklung von Prozessen zum Reinigen, Trocknen und Verpacken
- Umsetzung der Ergebnisse in technologisch anwendbaren Verfahren für die Produktion
- Erarbeitung von Vorschlägen und Umsetzung von Kostensenkungsmaßnahmen
- Übernahme von Projektleitungsverantwortung
- Bearbeitung von Kundenreklamationen unter Nutzung moderner Datenanalysemethoden

Bei Ihrer Arbeit pflegen Sie eine enge und abteilungsübergreifende Zusammenarbeit mit wissenschaftlichem und technologischem Personal sowie mit den Mitarbeitern der Fertigung. Sie arbeiten an Projekten der Technologie- bzw. Produktentwicklung.

Die Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Universität / Fachhochschule) in Chemie, Physik, Nanotechnologie, Materialwissenschaften oder einem anderen naturwissenschaftlichen Grundlagenfach
- Erste Erfahrungen mit Halbleitertechnologie, insbesondere der Oberflächenbearbeitung (CMP, post CMP Clean, Wet Etch, Coat o.ä.) wünschenswert
- Anwendungsbereite Kenntnisse von C#, Visual Basic, SQL-Datenbanken oder physikalischer Modellierungssoftware von Vorteil
- Sicherer Umgang mit Office-Software und Datenauswerteprogrammen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Nichtraucher

Unser Angebot für Sie:

Sie suchen eine neue berufliche Herausforderung? Dann sind Sie in unseren kleinen Teams bei einem weltweit führenden Hersteller von Verbindungshalbleiter-substraten für die Mikro- und Optoelektronik genau richtig! Wir sind langjährig erfolgreich in der Region tätig und suchen motivierte, verantwortungsvoll arbeitende Teamplayer. Sie erwarten eine Vergütung nach Haustarifvertrag, der neben einem zusätzlichen Urlaubsgeld, einer betrieblichen Altersversorgung auch ein anteiliges 13. Monatsgehalt und eine Gewinnbeteiligung beinhaltet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und der frühestmöglichen Verfügbarkeit per E-Mail an: personal@freiberger.com

Freiberger Compound Materials GmbH
Personalabteilung
Ulrike Riedel
Am Junger-Löwe-Schacht 5
09599 Freiberg
Telefon: 03731 280-644

